



Lastra di tipo A costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, additivato con fibre di vetro, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna. La lastra ha un contenuto di materiale riciclato certificato pari a circa l'8%.



## Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U.M.	Normativa
Tipo	A		EN 520 - 3.2
Colore superficie a vista	Avorio		
Bordo Longitudinale	Bordo assottigliato		
Bordo Trasversale	Dritto testa-testa		
Spessore	12,5	mm	EN 520 - 5.4
Fuori squadra	≤ 2,5	mm/m	EN 520 - 5.5
Peso	7,9	kg/m <sup>2</sup>	
Reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501-1
Limite carico di rottura a flessione long.	550	N	EN 520 - 4.1.2
Limite carico di rottura a flessione trasv.	210	N	EN 520 - 4.1.2
Conducibilità termica λ	0,21	W/m.K	EN 10456
Fattore di resistenza igroscopica μ	secco 10   umido 4		EN 10456

## Marcatura della superficie a vista

Gyproc Wallboard ECO 13

## Marcatura della superficie non a vista

Gyproc Wallboard ECO 13 - CE - Tipo A - A2-s1,d0 - Data e ora di produzione - Paese di produzione

## Documenti e certificati disponibili

DOP: DoP-LA-WBoardECO-01

<https://www.gyproc.it/Documenti%20correlati/dichiarazione-di-prestazione/dop-it-la-wboardeco-01.pdf>